CEKIILIEN COLL OF

# PRIORITY DOCUMENT

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 9月20日

番号 出 Application Number:

平成11年特許顯第266318号

Applicant (s):

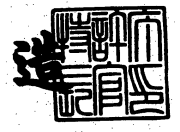
RECEIVED

JAN 2 9 2001

**Technology Center 2600** 

2000年 7月28日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office **以** 



## 特平11-266318

【書類名】 特許願

【整理番号】 9901825

【提出日】 平成11年 9月20日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 HO4N 1/40

【発明の名称】 画像符号化装置

【請求項の数】 8

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】 柳下 高弘

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】 山崎 由希子

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社 リコー内

【氏名】 松浦 熱河

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社 リコー

【代表者】 桜井 正光

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 003724

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

# 【発明の名称】 画像符号化装置

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の色成分で構成された画像データを圧縮する圧縮符号化 手段と、複数の色成分で構成された画像データの色成分ごとの分布の広がり幅を 計測する分布幅計測手段と、前記圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化デー タを記憶する記憶手段と、前記分布幅計測手段によって計測された分布の広がり 幅があらかじめ定められた所定値以下であることを検出する分布幅検出手段と、 前記分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている前 記記憶手段の記憶領域を制御する記憶領域制御手段を備えたことを特徴とする画 像符号化装置。

【請求項2】 請求項1記載の画像符号化装置において、前記記憶領域制御手段は、前記分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている前記記憶手段の記憶領域の一部を解放させることを特徴とする画像符号化装置。

【請求項3】 請求項1記載の画像符号化装置において、前記記憶領域制御手段は、前記分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている前記記憶手段の記憶領域の一部の読み出しを禁止させることを特徴とする画像符号化装置。

【請求項4】 請求項1、2または3記載の画像符号化装置において、複数の色成分で構成された画像データを自然数N、MとするN×M画素のブロックごとに分割する分割手段を有し、前記圧縮符号化手段は、前記分割手段によって分割されたブロックごとの画像データを固定長圧縮することを特徴とする画像符号化装置。

【請求項5】 請求項1、2、3または4記載の画像符号化装置において、前記分布幅計測手段によって計測された分布の広がり幅があらかじめ定められた所定値以下であった場合、前記分布幅計測手段はその分布の中心位置を示す情報も計測することを特徴とする画像符号化装置。

【請求項6】 請求項1、2、3、4または5記載の画像符号化装置において、前記圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化データは、明度情報、構造情報、または色情報からなることを特徴とする画像符号化装置。

【請求項7】 請求項6記載の画像符号化装置において、前記記憶領域制御手段が制御する前記記憶手段の記憶領域の一部とは、前記圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化データの中の色情報が記憶されている記憶領域であることを特徴とする画像符号化装置。

【請求項8】 請求項1、2、3、4または5記載の画像符号化装置において、前記圧縮符号化手段は、複数の色成分で構成された画像データを、各色成分ごと独立に圧縮することを特徴とする画像符号化装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の色成分で構成された画像データを圧縮する画像符号化装置に関するものである。

[0002]

## 【従来の技術】

近年、デジタル技術の進歩により、人間の視覚に訴える高精細のカラー画像を 扱う機会が増えてきている。そのため、メモリ量の低減や伝送時間の短縮のため に画像データを圧縮して扱う圧縮技術の進歩も著しい。デジタル複写機のような 画像形成装置の場合は、画像データに対し回転、合成、上書、または変倍等の加 工処理を、限られたメモリ量の中で高速に行う必要から画像データを固定長圧縮 して符号化処理することが要求される。これは、固定長圧縮であれば、操作を加 える画像位置と、固定長圧縮された圧縮符号化データを記憶しているメモリアド レスとの対応が、高速に求められるからである。また、電子ソートを行う場合に は、メモリの中に複数ページの画像データを格納する必要があり、大量のメモリ が必要となる。

一般に、単色画像の情報量はカラー画像の情報量に比べ圧倒的に情報量が小さいため、それぞれに適した圧縮方式を用いれば、単色画像の方が圧縮率を高くす

ることができる。しかし、複数の色成分で構成された画像データを圧縮する圧縮 符号化装置では、カラー画像を常に扱う訳ではなく、単色画像を扱う場合もある 。このような単色画像に対しても、複数色用の圧縮方式を適用するのは圧縮効率 の上で望ましいことではなく、複数色の画像と単色画像とでそれぞれに適した圧 縮方式を用いることが望まれる。

そのため、例えば、特許第2520891号の特許公報に示された画像符号化装置では、入力画像を単色画像か、カラー画像かに判別し、単色画像と判別されたときはカラー画像と違って色情報が存在しないので、その分だけ単色画像符号化手段によって符号化された画像データの明度情報を多量に扱うことができる。また、色情報の余分な分だけ次のブロックの明度情報に割り当てたり、さらには、余分な分を効率を落としてもフイラービットを加えたりしている。また、特許第2618944号の特許公報に示された画像符号化装置では、無彩色のブロックに明度情報の量子化ビット数を増大させ、全体のビット数を有彩色のブロックのビット数と合せるように図ったり、無彩色の明度情報の量子化ビット数が有彩色のビット数の半分になるようにして、全体のビット数の調整を図るようにしている。

# [0003]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述した従来例の特許第2520891号の特許公報に示された画像符号化装置や特許第2618944号の特許公報に示された画像符号化装置では、単色画像符号化手段とカラー画像符号化手段とは処理方法が違うため、別々に違った処理方法のものを用意する必要がある。また、事前に定めたある一つの色で画像が構成されている時のみ、効果を生じるものであり、適応範囲が狭いという問題点を有していた。例えば、無彩色である彩度=0の色ブロックのみ短い符号を出す圧縮方式に対し、青色単色の画像を適応しても圧縮率は向上しない。さらに、事前に単色画像であることを確認しようとすれば、その確認のため余分な時間が掛かり、高速に処理する圧縮符号化手段を達成するには根本的な問題点を有していた。

そこで、本発明が解決しようとする課題は、単色画像とカラー画像の符号化手

段は基本的に同じ形態をとり、単色画像かカラー画像かを自動的に確認する動作と、圧縮符号化処理の動作とを平行に行うことによって、任意の単色画像を含んだカラー画像に対して、簡単な構成で、しかも高速に圧縮符号化処理を行える画像符号化装置を提供することにある。

[0004]

# 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、請求項1記載の画像符号化装置の発明では、複数の色成分で構成された画像データを圧縮する圧縮符号化手段と、複数の色成分で構成された画像データの色成分ごとの分布の広がり幅を計測する分布幅計測手段と、前記圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化データを記憶する記憶手段と、前記分布幅計測手段によって計測された分布の広がり幅があらかじめ定められた所定値以下であることを検出する分布幅検出手段と、前記分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている前記記憶手段の記憶領域を制御する記憶領域制御手段を備えたことを特徴とするものである。

また、請求項2記載の発明では、請求項1記載の画像符号化装置において、前記にでは、前記分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている前記記憶手段の記憶領域の一部を解放させることを特徴とするものである。

また、請求項3記載の発明では、請求項1記載の画像符号化装置において、前記に領域制御手段は、前記分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている前記記憶手段の記憶領域の一部の読み出しを禁止させることを特徴とするものである。

また、請求項4記載の発明では、請求項1、2または3記載の画像符号化装置において、複数の色成分で構成された画像データを自然数N、MとするN×M画素のブロックごとに分割する分割手段を有し、前記圧縮符号化手段は、前記分割手段によって分割されたブロックごとの画像データを固定長圧縮することを特徴とするものである。

[0005]

また、請求項5記載の発明では、請求項1、2、3または4記載の画像符号化

装置において、前記分布幅計測手段によって計測された分布の広がり幅があらか じめ定められた所定値以下であった場合、前記分布幅計測手段はその分布の中心 位置を示す情報も計測することを特徴とするものである。

また、請求項6記載の発明では、請求項1、2、3、4または5記載の画像符号化装置において、前記圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化データは、明度情報、構造情報、または色情報からなることを特徴とするものである。

また、請求項7記載の発明では、請求項6記載の画像符号化装置において、前記記憶領域制御手段が制御する前記記憶手段の記憶領域の一部とは、前記圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化データの中の色情報が記憶されている記憶領域であることを特徴とするものである。

また、請求項8記載の発明では、請求項1、2、3、4または5記載の画像符号化装置において、前記圧縮符号化手段は、複数の色成分で構成された画像データを、各色成分ごと独立に圧縮することを特徴とするものである。

上記のように構成された請求項1の画像符号化装置の発明は、分布幅検出手段の検出の結果、分布幅計測手段によって計測された分布の広がり幅があらかじめ定められた所定値以下であると、記憶領域制御手段が圧縮符号化データの格納されている前記記憶手段の記憶領域を制御するようになっているので、単色画像かカラー画像かを自動的に確認する動作と、圧縮符号化処理の動作とを平行に行え、任意の単色画像を含んだカラー画像に対して、簡単な構成で、しかも高速に圧縮符号化処理を行うことができる。

また、請求項2の発明は、請求項1のように構成された画像符号化装置の発明に加えて、前記記憶領域制御手段は、分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている記憶手段の記憶領域の一部を解放させるようになっているので、記憶手段にある単色画像の圧縮符号化データの1部を不要にさせて、圧縮率を高めたり、処理速度を向上させたりすることができる。

[0006]

また、請求項3の発明は、請求項1のように構成された画像符号化装置の発明 に加えて、前記記憶領域制御手段は、分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮 符号化データが格納されている記憶手段の記憶領域の一部の読み出しを禁止させ るようになっているので、単色画像の圧縮符号化データの1部の読み出しが省略できて、全体の処理速度の向上を図ることができる。

また、請求項4の発明は、請求項1、2または3のように構成された画像符号化装置の発明に加えて、分割手段によって複数の色成分で構成された画像データを自然数N、MとするN×M画素のブロックごとに分割させ、圧縮符号化手段によって分割されたブロックごとの画像データを固定長圧縮するようになっているので、操作を加える画像位置との対応が取れ易い上、圧縮率を一段と向上させることができる。

また、請求項5の発明は、請求項1、2、3または4のように構成された画像符号化装置の発明に加えて、分布幅計測手段によって計測された分布の広がり幅があらかじめ定められた所定値以下であった場合、前記分布幅計測手段はその分布の中心位置を示す情報も計測するようになっているので、単色画像と判定されたページすべてに渡って、計測された分布の中心位置の情報で単色画像を代表させることができる。

また、請求項6の発明は、請求項1、2、3、4または5のように構成された 画像符号化装置の発明に加えて、圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化デー タは、明度情報、構造情報、または色情報からなるので、単色画像と判定された ページすべてに渡って色情報を省略することができる。

また、請求項7の発明は、請求項6のように構成された画像符号化装置の発明に加えて、圧縮符号化手段から出力された圧縮符号化データの中の色情報が記憶されている記憶領域を解放することができるようになったので、単色画像の不要な記憶領域を解放して、圧縮率の向上または圧縮符号化処理の高速化とが期待できる。

また、請求項8の発明は、請求項1、2、3、4または5のように構成された 画像符号化装置の発明に加えて、圧縮符号化手段は、複数の色成分で構成された 画像データを、各色成分ごと独立に圧縮するようになっているので、請求項6の 方式に比べ、低いコストで実現できる。

[0007]

【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を添付図面に基づいて詳細に説明する。

図1は、本発明の第1の実施形態の画像符号化装置の主要部を示すブロック図である。図1において、カラー画像信号R、G、Bは、圧縮符号化手段である圧縮符号化部1に入力する。圧縮符号化部1は色変換部1a、サブバンド変換部1b、及び量子化部1cとから構成されている。入力したカラー画像信号R、G、Bは、先ず色変換部1aによって輝度信号Yと2種類の色成分信号Cb、Crに変換される。例として、変換式を以下に示す。

Y = 0.30R + 0.59G + 0.11B

Cb = 0.56 (B - Y)

Cr = 0.71(R-Y)

このような変換によって、画像の統計的電力を輝度信号Yに集中させ、エントロピーを減少させることができる。次に、輝度信号Yと2種類の色成分信号Cb、Crをサブバンド変換部1bによってそれぞれサブバンド変換する。さらに、サブバンド変換部1bによってサブバンド変換された信号は量子化部1cによって量子化され、記憶手段である記憶部3に記憶される。サブバンド変換の例としてもっとも簡単な変換式を以下に示す。

LPF: S (n) = (x (2n) + x (2n+1))/2

HPF:D(n) = x(2n) - x(2n+1)

また、図3は、画像データに対するサブバンド変換部1bによるサブバンド変換の1例を示す。先ず、元画像の水平方向xにローパスフィルタ(LPF)とハイパスフィルタ(HPF)のS(n)式とD(n)式の処理を行い、続いて垂直方向にも同様な処理を施し、水平高域HL、垂直高域LH、対角高域HH、低域LLの4つの周波数帯域信号を生成する。電力が集中する低域係数にサブバンド変換を再帰的に行えば、さらにエントロピーを減少させることができる。最後に、生成された係数を量子化部1cによって量子化し、記憶部3へ格納する。変換係数はブロック単位に固定のビット数に量子化される。

[0008]

また、図4に示したサブバンド変換係数の量子化の例では、入力したカラー画像信号R、G、Bの各8bit/pixelの2×2のブロック、合計96bi

tに対し、輝度信号Yは、LL=8bit、LH=3bit、HL=3bit、HH=2bitの計16bitからなり、色成分信号Cb、CrはLL=8bit、LH=HH=HH=0bitからなり、色成分信号Cb、CrはLL=8bit、LH=HL=HH=0bitからなり、合計32bitに量子化されている。即ち、圧縮率で見ると3(=96÷32)である。ここで、輝度信号Yの低域LLを明度情報、水平高域HL、垂直高域LHまたは対角高域HHを構造情報、色成分信号Cb、Crの低域LLを色情報と呼んでいる。また、ここでは、ブロック単位に固定長圧縮されているので、編集加工時に固定長圧縮符号化データを格納した記憶部3のアドレス計算が容易になって、各種の画像処理を高速で行えることになる。また、画像の領域に応じてビット数の配分を変えれば、さらに効果的な固定長圧縮処理が期待できる。また、その場合には、ビット数の配分を変えた領域を示す「領域属性情報」が固定長圧縮符号化データに附加されることが必要となる。

次に、図1の実施形態に戻って、色変換部1 aによって変換された信号の中、色成分信号Cb、Crを、分布幅計測手段である分布幅計測部2によって取込み、画像全体に渡ってCb、Cr値の分布を計測する。その分布計測の状態の1例を図5(A)、(B)に示す。図5(A)は、「6」と「0」にピークをもっているような分布であり、図5(B)は、「-4」と「0」にピークをもっているような分布である。「0」にあるピークは画像の白地領域を計測したものである。また、色成分信号Cb、Crの「0」にピーク以外のピークのそれぞれの分布幅×1、×2が分布幅検出手段である分布幅検出部4に送られる。

# [0009]

また、分布幅検出部4では、分布幅計測部2から送られてきた分布幅×1、×2の値があらかじめ定められた所定値、例えば4以下であるか否かを調べ、あらかじめ定められた所定値以下ならば、その画像は単色画像であるとして検出信号を発生させる。また、記憶領域制御手段である記憶領域制御部5は、分布幅検出部4で発生した検出信号を受け取ると、それに対応した該圧縮符号化データが格納されている記憶部3の記憶領域を解放したり、記憶した該圧縮符号化データの色成分信号Cb、Crの読み出しを禁止するように制御する。

また、信号の流れを特に図示してないが、分布幅計測部2で計測された分布幅

×1、×2の値があらかじめ定められた所定値以下であると、分布幅検出部4によって検出されると、その検出信号が分布幅計測部2に戻される。分布幅計測部2ではその検出信号を受信すると、分布幅計測部2よって計測されたCb、Cr値の分布の最頻値が求められ、求められた最頻値が該圧縮符号化データに対応して記憶される。ここで、Cb、Cr値の分布の最頻値としては、図5(A)の場合は6であり、図5(B)の場合は-4である。この分布の最頻値を求める操作は、事前に定めた値(例えば無彩のCb=0、Cr=0)との比較で判定を行っている訳でないので、任意の単色画像について対応可能となっている。さらに、色成分信号Cb、Crの分布の最頻値でもって、その画像すべて同一の色情報を持つとして復号化する。このことによって、再現性に優れた単色画像の圧縮符号化及び復号化処理が可能となる。

# [0010]

また、図1の実施形態の構成から判断して判るように、圧縮符号化部1による 圧縮符号化処理は、単色画像でもカラー画像でも同じ圧縮符号化部1によって処理される。さらに、圧縮符号化部1による圧縮符号化処理と、分布幅計測部2による分布幅の計測処理とは並列に処理されているので、前以って単色画像かカラー画像かを判別する操作が必要なく、高速処理が可能であることが判る。分布幅計測部2による分布幅計測の結果、あらかじめ定められた所定値以下となって単色画像と判断された場合、記憶部3に格納された固定長圧縮符号化データのうち、色成分信号Cb、Crが格納されている記憶領域を解放する。解放といっても直ぐ記憶領域をクリアするのではなく、別目的に使用可能とすることである。従って、次の固定長圧縮符号化データの記憶領域に使用しても構わないし、そのまま残しながら画像の最後まで記憶させて行って、出力する際に解放した記憶領域を読み飛ばすようにしても構わない。前者は記憶領域の効率化に重点を置いた使用処理であり、後者は高速な使用処理に重点を置いた使用処理である。

また、図6(A)~(E)は、3ページ分の固定長圧縮符号化データを順に格納する例を現している。先ず、図6(A)は、単色画像である第1ページ目が格納されている様子を示している。ここでは、輝度情報 Y1と、2種類の色成分信号 Cb、Crからなる色情報 C1に別れて格納されている。(B)は、分布幅検

出部4によってこの情報が単色画像のものであることが認識され、記憶領域制御部5により色情報C1の領域が解放される。次に、(C)は、第2ページ目のカラー画像が処理され、輝度情報Y2と色情報C2に別れて格納される。ここで、輝度情報Y2は、先の処理で解放された色情報C1の領域に書き込まれることになる。輝度情報Y2に続いて色情報C2が格納される。さらに、(D)は、再び単色画像である第3ページ目が処理され、輝度情報Y3と色情報C3が第2ページ目の色情報C2に続いて格納される。次の(E)は、第3ページ目が単色画像と認識され、斜線で囲った色情報C3が解放されている状態を現している。

また、この図6で示したように、先ずは単色画像やカラー画像の区別なく、圧縮符号化部1による圧縮符号化処理された固定長圧縮符号化データを省略することなしに記憶部3に格納し、圧縮符号化処理と並行に処理される分布幅計測部2による分布計測処理の結果から、記憶部3に格納された前記固定長圧縮符号化データの色情報を解放するか、否かを決めている。従って、単色画像やカラー画像の判定による処理遅延の影響は全くないことが判る。

# [0011]

また、図2は、図1と圧縮符号化部1の構成の異なる本発明の第2の実施形態 の画像符号化装置の主要部を示すブロック図である。

カラー画像信号R、G、Bは圧縮符号化部1に送られ、サブバンド変換部1b 及び量子化部1cによって圧縮符号化処理及び量子化処理が施され、圧縮符号化 データとして記憶部3に格納される。圧縮符号化部1では、図1で示した圧縮符 号化処理と異なり、入力信号のR、G、Bは、何も色変換されず、そのまま各成 分独立にサブバンド変換部1bによってサブバンド変換が施される。サブバンド 変換部1bによって生成された係数の量子化処理は、図1の場合と同じで構わな い。

また、減算演算部11によって各色成分間の演算値(R-G)、(B-G)が 求められ、分布幅計測部2では画像全体に渡って各色成分間の演算値(R-G) 、(B-G)の分布が計測される。さらに、分布幅計測部2で計測された分布が 、分布幅検出部4によって所定の範囲以下であるかの検出が行われる。(R-G )、(B-G)それぞれの分布幅が共に、例えば4以下であれば、その画像は単 色画像であったと判定する。また、その際、それぞれの分布の最頻値を測定し、 固定長圧縮符号化データと対応して保存しておく。

また、分布幅検出部4の検出結果は記憶領域制御部5に伝えられ、固定長圧縮符号化データの中、R、B成分の符号が格納された記憶領域を解放したり、読み出しを禁止するように制御する。また、この場合の単色画像では、先に記憶しておいた(R-G)と(B-G)の分布の最頻値を、その画像すべて同一とし、復号されたGデータと合わせ、RとBを復号化する。従って、上述した図1の画像符号化装置との大きな違いは、入力したカラー画像信号R、G、Bを輝度信号Yと2種類の色成分信号Cb、Crに変換するか否かである。変換した方が圧縮効率は多少高まるが、変換処理のための回路が追加となり、その分処理時間とコストがかかる。

また、固定長圧縮で用いる変換は、サブバンド変換に限ったものではなく、他の例として、DCT (Discrete Cosine Transform)やアダマール変換などがある。また、BTC (Block Truncation Coding)を用いることも可能である。変換係数の量子化方法についても、上述の実施例に限らない。2種類の色成分信号Cb、Crの高域係数(HL、LH、HH)にビットを割り当ててもよい。この場合、この情報は「構造情報」と呼ばれ、Cb、Crの低域係数(LL)は「色情報」と呼ばれて区別される。

また、分布計測も、上述の実施例のように1ページ全体について行うのではなく、1ページを複数の領域に分割して、それぞれ行ってもよい。その場合でも、分割された各領域内は固定長符号になっているので、画像に対する種々の操作の容易性や、任意の単色画像に対する圧縮率向上の効果は、失われていない。

#### [0012]

図7及び図8は、図1及び図2に示した第1及び第2の実施形態の入力側に分割手段を加えた第3及び第4の実施形態を示すブロック図である。図7は、図1に対し分割部6が追加された構成になっており、図8は、図2に対し分割部6が追加された構成になっている。

図7及び図8は、分割手段である分割部6によって複数の色成分で構成された 入力画像データR、G、Bを自然数N、MとするN×M画素のブロックごとに分 割し、分割されたブロックごとの画像データを固定長圧縮する圧縮符号化部1で固定長圧縮符号化処理を行う構成になっている。従って、図1及び図2との違いは、図1及び図2では入力画像データR、G、Bの画素ごとに固定長圧縮符号化処理が施されていたのに対して、図7及び図8は分割部6によって分割された画素のブロックごとに固定長圧縮符号化処理が施されることになる。そのため、図7及び図8に示した第3及び第4の実施形態によれば、固定長圧縮符号化処理を行う際に操作を加える画像位置との対応を取り易くすることができ、圧縮率を一段と向上させることができる。

[0013]

# 【発明の効果】

以上のように請求項1の発明によれば、単色画像かカラー画像かを自動的に確認する動作と、圧縮符号化処理の動作とを平行に行えるようになったので、任意の単色画像を含んだカラー画像に対して、簡単な構成で、しかも高速に圧縮符号化処理を行える画像符号化装置を提供できるようになった。

請求項2の発明によれば、請求項1の画像符号化装置の発明に加えて、前記記憶領域制御手段は、分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている記憶手段の記憶領域の一部を解放させるようになったので、記憶手段にある単色画像の圧縮符号化データの1部を不要にさせて、圧縮率を高めたり、処理速度を向上させたりすることを図った画像符号化装置を提供することができるようになった。

請求項3の発明によれば、請求項1の画像符号化装置の発明に加えて、前記記憶領域制御手段は、分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されている記憶手段の記憶領域の一部の読み出しを禁止させるようになったので、単色画像の圧縮符号化データの1部の読み出しが省略できて、全体の処理速度の向上を図った画像符号化装置を提供することができるようになった。

請求項4の発明によれば、請求項1、2または3の画像符号化装置の発明に加えて、分割手段によって複数の色成分で構成された画像データを自然数N、MとするN×M画素のブロックごとに分割させ、圧縮符号化手段によって分割されたブロックごとの画像データを固定長圧縮するようにしたので、操作を加える画像

位置との対応が取り易い上、圧縮率を一段と向上させた画像符号化装置を提供することができるようになった。

## [0014]

請求項5の発明によれば、請求項1、2、3または4の画像符号化装置の発明に加えて、分布の広がり幅だけでなく、その分布の中心位置を示す情報も記憶するようにしたので、単色画像と判定されたページすべてに渡って、計測された分布の中心位置の情報で単色画像を代表させることができるようになって、単色画像に対して復号化を容易にした画像符号化装置を提供することができるようになった。

請求項6の発明によれば、請求項1、2、3、4または5の画像符号化装置の発明に加えて、圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化データの明度情報、構造情報、または色情報の中、単色画像と判定されたページすべてに渡って色情報の省略を可能にしたので、画像品質を落とすことなく圧縮率を向上させた画像符号化装置を提供することができるようになった。

請求項7の発明によれば、請求項6の画像符号化装置の発明に加えて、圧縮符号化手段から出力された圧縮符号化データの中の色情報が記憶されている記憶領域を解放することができるようにしたので、画像品質を落とすことなく圧縮率を一段と向上させた画像符号化装置を提供することができるようになった。

請求項8の発明によれば、請求項1、2、3、4または5の画像符号化装置の発明に加えて、圧縮符号化手段は、複数の色成分で構成された画像データを、各色成分ごと独立に圧縮するようにしたので、低いコストで圧縮率を向上させた画像符号化装置を提供することができるようになった。

# 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の第1の実施形態の画像符号化装置の主要部を示すブロック図である。

## 【図2】

図1と異なる画像符号化手段を有する本発明の第2の実施形態の画像符号化装置の主要部を示すブロック図である。

#### 【図3】

画像データに対するサブバンド変換の例を説明する説明図である。

## 【図4】

サブバンド変換係数の量子化の例を説明する説明図である。

# 【図5】

(A)、(B)は、色成分信号Cb、Crの値の分布を示した分布図である。

# 【図6】

(A)~(E)は、固定長圧縮符号化データの記憶手段への格納例を説明する 説明図である。

## 【図7】

図1に対して入力画像データR、G、Bをブロックごとに分割する分割手段を 追加した本発明の第3の実施形態の画像符号化装置の主要部を示すブロック図で ある。

# 【図8】

図2に対して入力画像データR、G、Bをブロックごとに分割する分割手段を 追加した本発明の第4の実施形態の画像符号化装置の主要部を示すブロック図で ある。

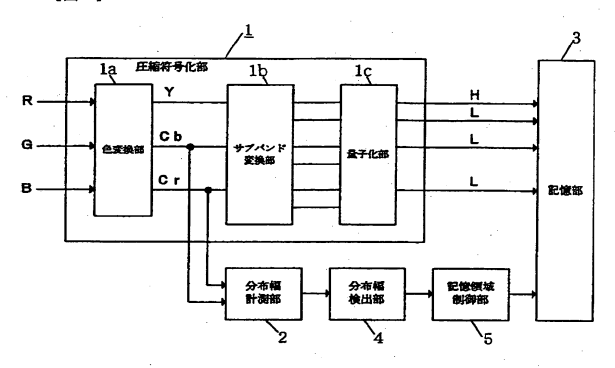
## 【符号の説明】

- 1 圧縮符号化部(圧縮符号化手段)
- 1 a 色変換部
- 1 b サブバンド変換部
- 1 c 量子化部
- 2 分布幅計測部(分布幅計測手段)
- 3 記憶部(記憶手段)
- 4 分布幅検出部(分布幅検出手段)
- 5 記憶領域制御部(記憶領域制御手段)
- 6 分割部(分割手段)
- 11 減算演算部

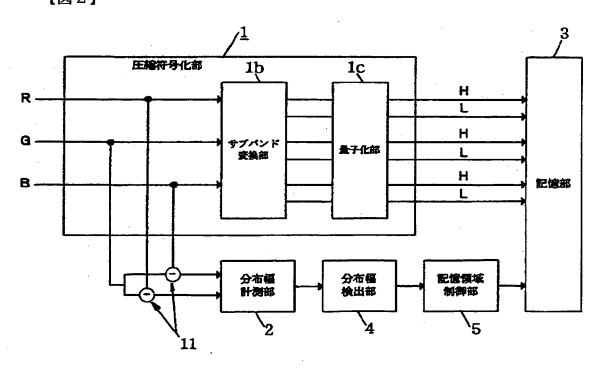
【書類名】

図面

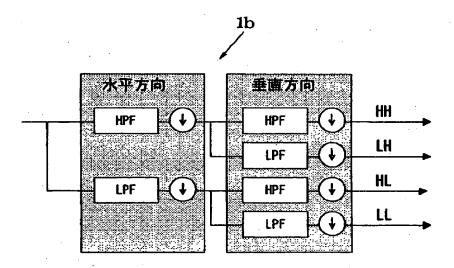
【図1】



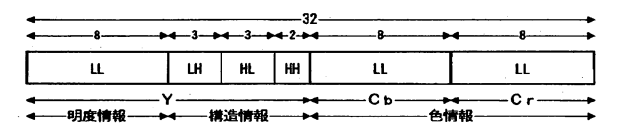
【図2】



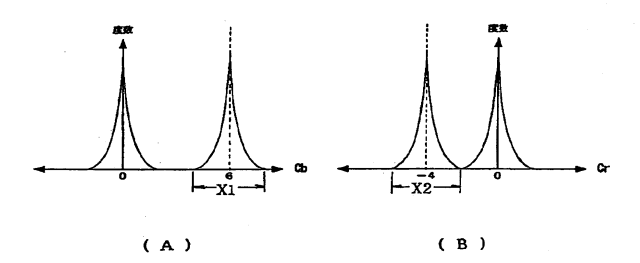
【図3】



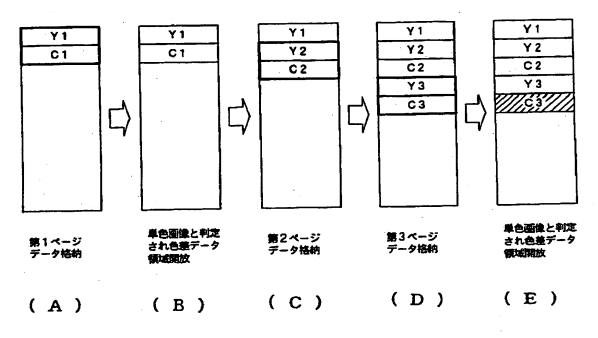
【図4】



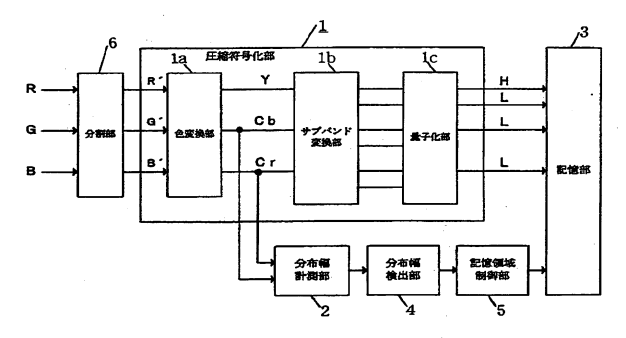
【図5】



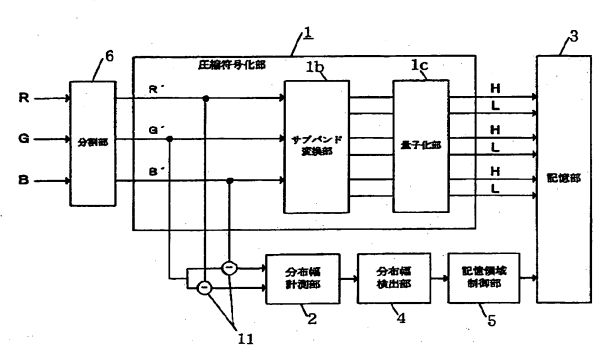
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 任意の単色画像を含んだカラー画像に対して、簡単な構成で、しかも 高速に圧縮符号化処理を行える画像符号化装置を提供することにある。

【解決手段】 複数の色成分で構成された画像データを圧縮する圧縮符号化手段 1と、複数の色成分で構成された画像データの色成分ごとの分布の広がり幅を計 測する分布幅計測手段2と、前記圧縮符号化手段から出力される圧縮符号化デー タを記憶する記憶手段3と、前記分布幅計測手段によって計測された分布の広が り幅があらかじめ定められた所定値以下であることを検出する分布幅検出手段4 と、前記分布幅検出手段の検出結果に基いて該圧縮符号化データが格納されてい る前記記憶手段の記憶領域を制御する記憶領域制御手段5を備えたことを特徴と した。

【選択図】

図1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名 株式会社リコー